Rec'd PCT/PTO 14 OCT 2005 PATENT COOPERATION TREATY 0/553296 **PCT**

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference P04852000	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2004/005473	International filing date (day/month/year) 16 April 2004 (16.04.2004)	Priority date (day/month/year) 18 April 2003 (18.04.2003)]	
International Patent Classification (IPO 7 H02P 21/00	C) or national classification and IPC		
Applicant KABUSHIKI KAISHA YASKAWA D	DENKI		

1.	 This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a). 				
2.	This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	This report contains indications	relating to the following items			
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	Certain observations on the international application			
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis .2).				
	Date of issuance of this report 21 October 2005 (21.10.2005)				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer Masashi Honda		
Facsi	Facsimile No. +41 22 740 14 35 Telephone No. +41 22 338 70 10		Telephone No. +41 22 338 70 10		
_	POTTIP (273 (January 2004)				

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	REC'D 10 SE	P 2004			
小栗 昌平	WIPO	PCT			
 	7711.5				
あて名	•				
〒 107-6013 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル13階 栄光特許事務所	PCT 国際調査機関の見解 杏 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
	^{発送日} (日.月.年) 07. 9. 2004				
West 1 Tr by Aberta 1					
出願人又は代理人 の書類記号 P04852000	今後の手続きについては、下記2を参照するこ 	٤.			
国際出願番号 PCT/JP2004/005473 (日.月.年) 16.	優先日 (日.月.年) 18.04.	2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H02P 21/0					
出願人(氏名又は名称) 株式会社安川電機					
1. この見解告は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優男の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 V 欄 国際出顧の子(債) 第 V 欄 国際出顧に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T 規則66. 1の2(b) の規定に基づいて国際調査機関の見解すを国際予備審査機関の見解すとみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる詳細は、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式 P C T / I S A / 2 2 0 の備考を参照すること。					
見解書を作成した日 24.08.2004					
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	三島木 英宏	3018			
果京都十代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3356					

第 I 欄 見解の基礎			
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、それは国際調			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。		
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテープル		
b. フォーマット	一 		
·	□ コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
•	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.			
. Libera we see			
4. 補足意見:			
	*		
	•		
•			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

•		-	깵.
1		_	UNA

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-4
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 1-4
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-4
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献 1:

EP 1292012 A2 A (Toyoda Machine Works), 12.03.2003, 段落【0001】-【0005】

&JP 2003-79173 A, 段落【0001】-【0005】

文献 2:

JP 11-332002 A (トヨタ自動車株式会社), 30.11.1999,【0001】-【0012】 (ファミリーなし)

文献 3:

JP 9-145893 A (株式会社東芝), 06.06.1997,段落【0006】-【0008】,第6図 (ファミリーなし)

国際調査報告で引用された文献1には、電動機に供給する電流を d 軸電流及び q 軸電流に分解し、前記 d 軸電流と d 軸電流指令との偏差又は前記 q 軸電流と q 軸電流指令との偏差の大きさに基づいて動力線の断線を検出する電動機の駆動装置が記載されている。

国際調査報告で引用された文献2には、電動機に供給する電流と電流指令値との偏差によりコイル断線を検出する電動機の制御装置が記載されている。また、電動機に供給する電流を d 軸電流及び q 軸電流に分解し、前記 d 軸電流と d 軸電流指令との偏差及び前記 q 軸電流と q 軸電流指令との偏差をそれぞれ積分し、積分結果が所定レベルを超えたか否かにより異常を判定する電動機の制御装置が記載されている。また異常と判定された場合は停止制御を行うことも記載されている。

国際調査報告で引用された文献3には、電動機の異常が検出された際、起動信号の出力を禁止する制御を行う制御装置が記載されている。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲第1-3項記載の発明について

文献1及び文献2により進歩性を有さない。

文献2を参酌し、文献1記載の制御において偏差が所定値以上となった場合に断線 と判定させる制御を行うことは当業者にとって容易である。

請求の範囲第4項記載の発明について

文献1-3により進歩性を有さない。

起動を禁止する際、機械的にロックさせることは当業者が適宜付加し得た事項に過ぎない。